International Application No PCT/EP2004/007168

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K31/343 A61K31/352 A61P15/16 A61P15/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) **A61K** IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data, MEDLINE, EMBASE, SCISEARCH C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Refevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages SCHUH KAI ET AL: "Plasma membrane Ca2+ 1-4,7-10P.X ATPase 4 is required for sperm motility and male fertility" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 279, no. 27, 2 July 2004 (2004-07-02), pages 28220-28226, XP008036550 ISSN: 0021-9258 page 28225, column 1, paragraph 2 - column 2, paragraph 1 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 24 01 2005 6 October 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bonzano, C

International Application No
PCT/EP2004/007168

	A SAME PARTY OF THE PARTY OF TH	PCT/EP2004/00/168
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	nelevani to daim no.
X	KANWAR U ET AL: "GOSSYPOL INHIBITION OF CA++ UPTAKE AND CA++-ATPASE IN HUMAN EJACULATED SPERMATOZOAL PLASMA MEMBRANE VESICLES" CONTRACEPTION, GERON-X, INC., LOS ALTOS, CA, US, vol. 39, no. 4, 1 April 1989 (1989-04-01), pages 431-445, XP000561575 ISSN: 0010-7824 abstract page 442, paragraph 1 page 432, paragraph 2	1-3,7-10
X	BREITBART H ET AL: "THE ROLE OF CALCIUM AND CA2+-ATPASE IN MAINTAINING MOTILITY IN RAM SPERMATOZOA" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. (MICROFILMS), AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, vol. 260, no. 21, 25 September 1985 (1985-09-25), pages 11548-11553, XP001009929	1-3
Y	page 11548, column 2, paragraph 2 page 11552, column 1, paragraph 3 - column 2, paragraph 4	1-4,7-12
x	PATNI ANIL K ET AL: "Role of intracellular calcium in the spermicidal action of 2',4'-dichlorobenzamil, a novel contact spermicide" JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, vol. 53, no. 10, October 2001 (2001-10), pages 1387-1392, XP008036557 1SSN: 0022-3573	1-3,7-11
Y	abstract page 1387, paragraph 2	4
Y	SCHUH KAI ET AL: "The sarcolemmal calcium pump PMCA: An effector of platelet aggregation." CIRCULATION, vol. 106, no. 19 Supplement, 5 November 2002 (2002-11-05), pages II-79, XP008036566 & ABSTRACTS FROM SCIENTIFIC SESSIONS; CHICAGO, IL, USA; NOVEMBER 17-20, 2002 ISSN: 0009-7322 the whole document	1-4,7-12

International Application No
PCT/EP2004/007168

		PC1/EP2004/00/168			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	YANG Z ET AL: "Na+-Ca2+ exchange activity is localized in the T-tubules of rat ventricular myocytes" CIRCULATION RESEARCH, vol. 91, no. 4, 23 August 2002 (2002-08-23), pages 315-322, XP008036552 ISSN: 0009-7330 abstract	4			
	EP 0 552 108 A (UNIV MARYLAND) 21 July 1993 (1993-07-21) page 15, line 50; claim 11				

International application No.

EP2004/007168

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4. X No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:					
	1-4, 7-12 (partly)				
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.				

EP2004/007168

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-4, 7-12 (in part)

use of the 5- or 6-carboxyeosin acetate succimidyl ester inhibitor of plasma membrane calcium ATPase to inhibit sperm mobility for purposes of contraception, alone or in combination with a conventional contraceptive.

2. Claims 1-4, 7-12 (in part)

use of eosin derivative inhibitors of plasma membrane calcium ATPase to inhibit sperm mobility for purposes of contraception, alone or in combination with a conventional contraceptive.

3. Claims 1-4, 7-12 (in part); 5

use of fluorescein derivative inhibitors of plasma membrane calcium ATPase to inhibit sperm mobility for purposes of contraception, alone or in combination with a conventional contraceptive.

4. Claims 1-4, 7-12 (in part); 5

use of the caloxin 2A1 or derivative inhibitor of plasma membrane calcium ATPase to inhibit sperm mobility for purposes of contraception, alone or in combination with a conventional contraceptive.

5. Claims 1-4, 7-12 (in part); 6

use of the spermin or derivative inhibitor of plasma membrane calcium ATPase to inhibit sperm mobility for purposes of contraception, alone or in combination with a conventional contraceptive.

6. Claim 13

method of diagnosing male infertility, the diagnosis involving evidence of mutation or modification of the gene coding for PMCA.

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/007168

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0552108	A	21-07-1993	CA DE DE EP JP JP US	2087413 A1 69326967 D1 69326967 T2 0552108 A2 3325939 B2 6066802 A 5631169 A	18-07-1993 16-12-1999 15-06-2000 21-07-1993 17-09-2002 11-03-1994 20-05-1997

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007168

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K31/343 A61K31/352 A61P15/16 A61P15/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data, MEDLINE, EMBASE, SCISEARCH C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® P.X SCHUH KAI ET AL: "Plasma membrane Ca2+ 1-4,7-10 ATPase 4 is required for sperm motility and male fertility" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 279, Nr. 27, 2. Juli 2004 (2004-07-02), Seiten 28220-28226, XP008036550 ISSN: 0021-9258 Seite 28225, Spalte 1, Absatz 2 - Spalte 2. Absatz 1 -/--Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips ader der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)
Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24 01 2005 6. Oktober 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bonzano, C

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007168

		PCT/EP2004/007168
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile Betr. Anspruch Nr.
X	KANWAR U ET AL: "GOSSYPOL INHIBITION OF CA++ UPTAKE AND CA++-ATPASE IN HUMAN EJACULATED SPERMATOZOAL PLASMA MEMBRANE VESICLES" CONTRACEPTION, GERON-X, INC., LOS ALTOS, CA, US, Bd. 39, Nr. 4, 1. April 1989 (1989-04-01), Seiten 431-445, XP000561575 ISSN: 0010-7824 Zusammenfassung Seite 442, Absatz 1 Seite 432, Absatz 2	1-3,7-10
x	BREITBART H ET AL: "THE ROLE OF CALCIUM AND CA2+-ATPASE IN MAINTAINING MOTILITY IN RAM SPERMATOZOA" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. (MICROFILMS), AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD, US, Bd. 260, Nr. 21, 25. September 1985 (1985-09-25), Seiten 11548-11553, XP001009929	1-3
Y	Seite 11548, Spalte 2, Absatz 2 Seite 11552, Spalte 1, Absatz 3 - Spalte 2, Absatz 4	1-4,7-12
X	PATNI ANIL K ET AL: "Role of intracellular calcium in the spermicidal action of 2',4'-dichlorobenzamil, a novel contact spermicide" JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, Bd. 53, Nr. 10, Oktober 2001 (2001-10), Seiten 1387-1392, XP008036557 ISSN: 0022-3573	1-3,7-11
Y	Zusammenfassung Seite 1387, Absatz 2	4
Y	SCHUH KAI ET AL: "The sarcolemmal calcium pump PMCA: An effector of platelet aggregation." CIRCULATION, Bd. 106, Nr. 19 Supplement, 5. November 2002 (2002-11-05), Seiten II-79, XP008036566 & ABSTRACTS FROM SCIENTIFIC SESSIONS; CHICAGO, IL, USA; NOVEMBER 17-20, 2002 ISSN: 0009-7322 das ganze Dokument	1-4,7-12
	-/	

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007168

Secretaring ALS WESSENTLOS ANGESTENSE UNTERLAGEN			PCT/EP20	PCT/EP2004/007168		
Y YANG Z ET AL: "Na+-Ca2+ exchange activity is localized in the T-tubules of rat ventricular myocytes" CIRCULATION RESEARCH, Bd. 91, Nr. 4, 23. August 2002 (2002-08-23), Seiten 315-322, XP008036552 ISSN: 0009-7330 Zusammenfassung A EP 0 552 108 A (UNIV MARYLAND) 21. Juli 1993 (1993-07-21)						
is localized in the T-tubules of rat ventricular myocytes" CIRCULATION RESEARCH, Bd. 91, Nr. 4, 23. August 2002 (2002-08-23), Seiten 315-322, XP008036552 ISSN: 0009-7330 Zusammenfassung A EP 0 552 108 A (UNIV MARYLAND) 21. Juli 1993 (1993-07-21)	tegorie° Be	bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A EP 0 552 108 A (UNIV MARYLAND) 21. Juli 1993 (1993-07-21) Seite 15, Zeile 50; Anspruch 11		is localized in the T-tubules of rat ventricular myocytes" CIRCULATION RESEARCH, Bd. 91, Nr. 4, 23. August 2002 (2002-08-23), Seiten 315-322, XP008036552 ISSN: 0009-7330		4		
		EP 0 552 108 A (UNIV MARYLAND) 21. Juli 1993 (1993-07-21) Seite 15, Zeile 50; Anspruch 11				
		·				

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007168

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wernig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-4, 7-12 (teilweise)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Wid erspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-4,7-12 (teilweise)

Verwendung des Inhibitors der Plasmamembran- Calcium- ATPase 5 oder 6-Carboxyeosinacetat-succimidylester, zur Hemmung der Spermienmobilität zur Bewirkung der Empfängnisverhütung, allein oder in Kombination mit einem konventionellen Empfängnisverhütungsmittel.

2. Ansprüche: 1-4,7-12 (teilweise)

Verwendung der Inhibitoren der Plasmamembran- Calcium-ATPase, Eosinderivaten, zur Hemmung der Spermienmobilität zur Bewirkung der Empfängnisverhütung, allein oder in Kombination mit einem konventionellen Empfängnisverhütungsmittel.

3. Ansprüche: 1-4,7-12 (teilweise)

Verwendung der Inhibitoren der Plasmamembran- Calcium-ATPase, Fluoresceinderivaten, zur Hemmung der Spermienmobilität zur Bewirkung der Empfängnisverhütung, allein oder in Kombination mit einem konventionellen Empfängnisverhütungsmittel.

4. Ansprüche: 1-3,7-12 (teilweise); 5

Verwendung des Inhibitores der Plasmamembran- Calcium-ATPase, Caloxin 2A1 oder eines Derivates davon, zur Hemmung der Spermienmobilität zur Bewirkung der Empfängnisverhütung, allein oder in Kombination mit einem konventionellen Empfängnisverhütungsmittel.

5. Ansprüche: 1-3,7-12 (teilweise);6

Verwendung des Inhibitores der Plasmamembran- Calcium-ATPase, Spermin oder eines Derivates davon, zur Hemmung der Spermienmobilität zur Bewirkung der Empfängnisverhütung, allein oder in Kombination mit einem konventionellen Empfängnisverhütungsmittel.

6. Anspruch: 13

Verfahren zur Infertilitätsdiagnostik beim mann, wobei die Diagnose auf dem Nachweis von Mutationen oder Modifikationen des PMCA-kodierenden Gens beruht.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007168

lm Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 0552108 A	21-07-1993	CA DE DE EP JP JP US	2087413 A1 69326967 D1 69326967 T2 0552108 A2 3325939 B2 6066802 A 5631169 A	18-07-1993 16-12-1999 15-06-2000 21-07-1993 17-09-2002 11-03-1994 20-05-1997